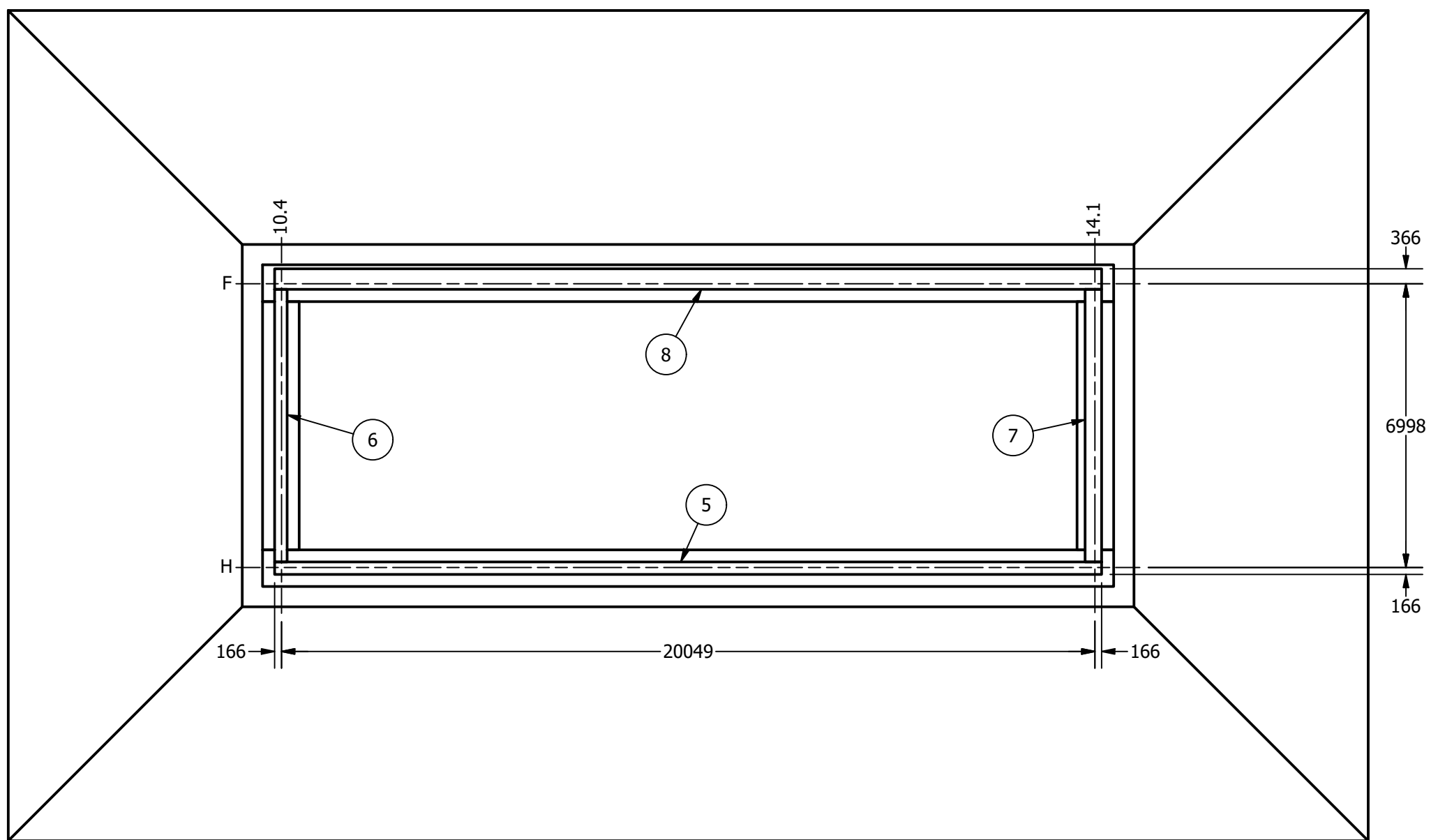


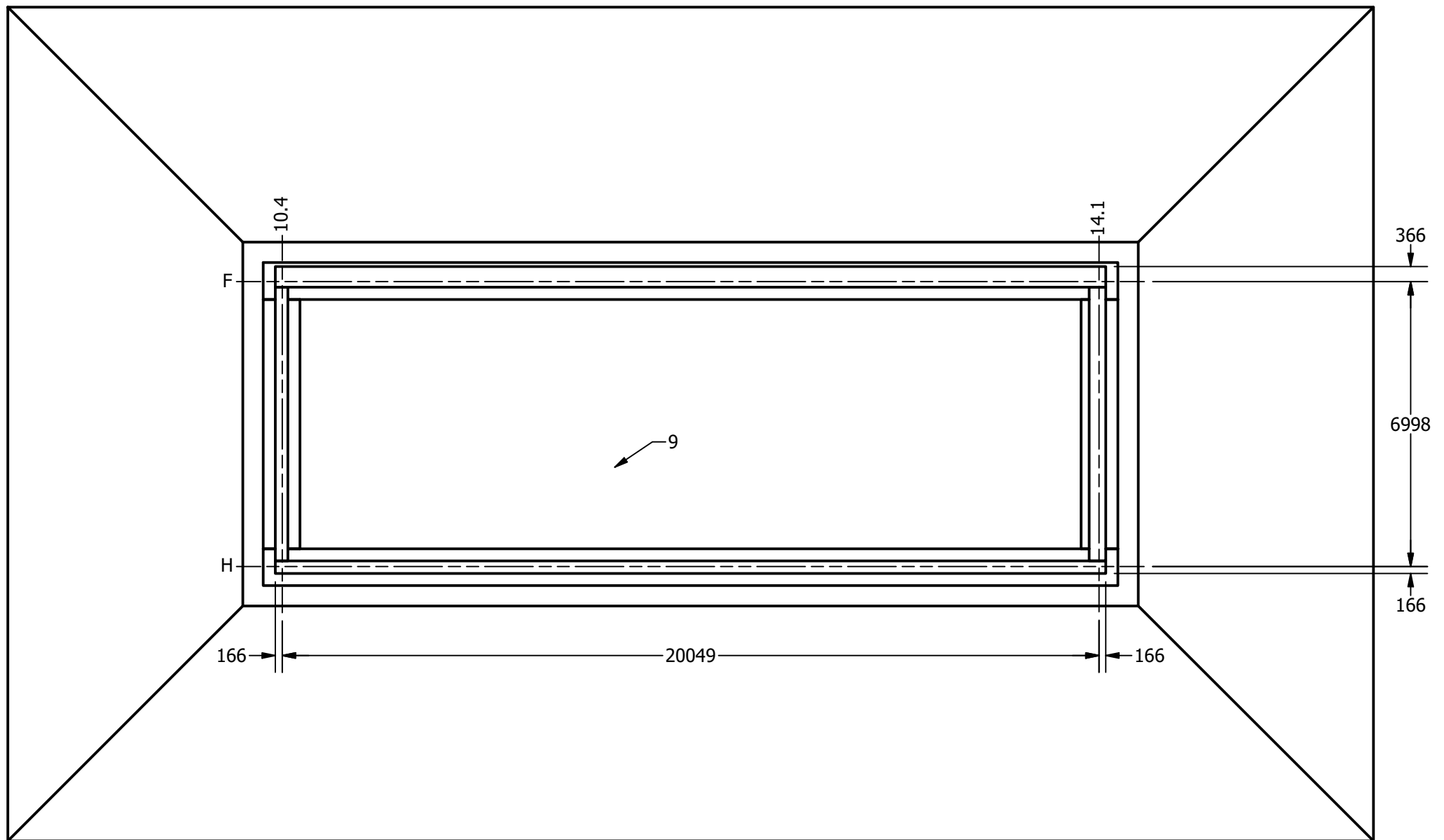
VOLUME DES SEMELLES

ID	NOM	VOLUME	CATÉGORIE
1	semelle_400AI	5.70 m ³	Semelle
2	semelle_400Ap	1.66 m ³	Semelle
3	semelle_400C	1.66 m ³	Semelle
4	semelle_400D	5.70 m ³	Semelle
1, 2, 3, 4		14.72 m ³	Semelle



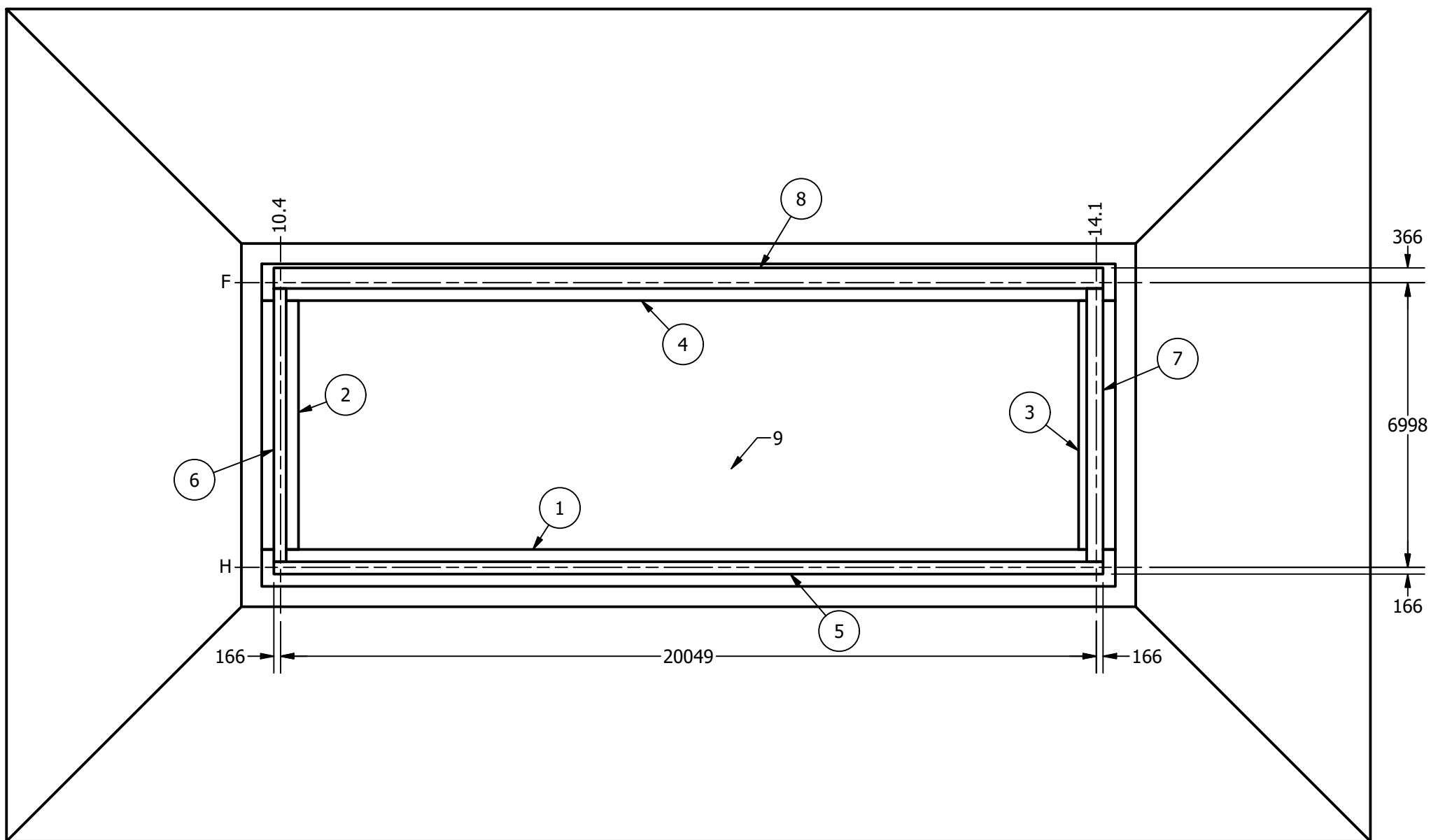
VOLUME DES MURS

ID	NOM	VOLUME	CATÉGORIE
5	Mur_400Al	10.26 m ³	Mur
6	Mur_400Ap	3.38 m ³	Mur
7	Mur_400C	4.49 m ³	Mur
8	Mur_400D	16.98 m ³	Mur
5, 6, 7, 8		35.11 m ³	Mur



VOLUME DES DALLES

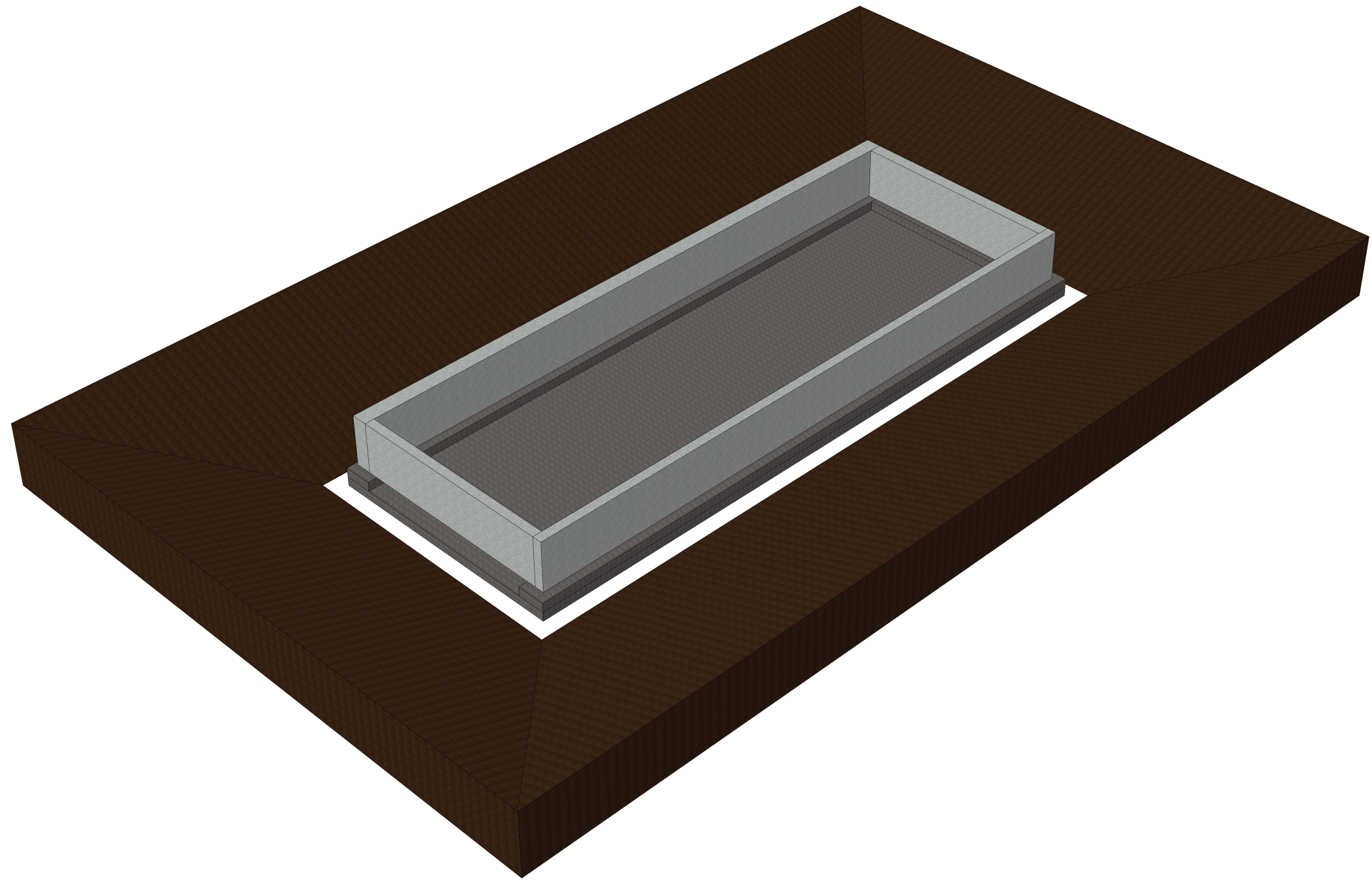
ID	NOM	VOLUME	CATÉGORIE
9	MG20_300mm	49.91 m ³	Dalle

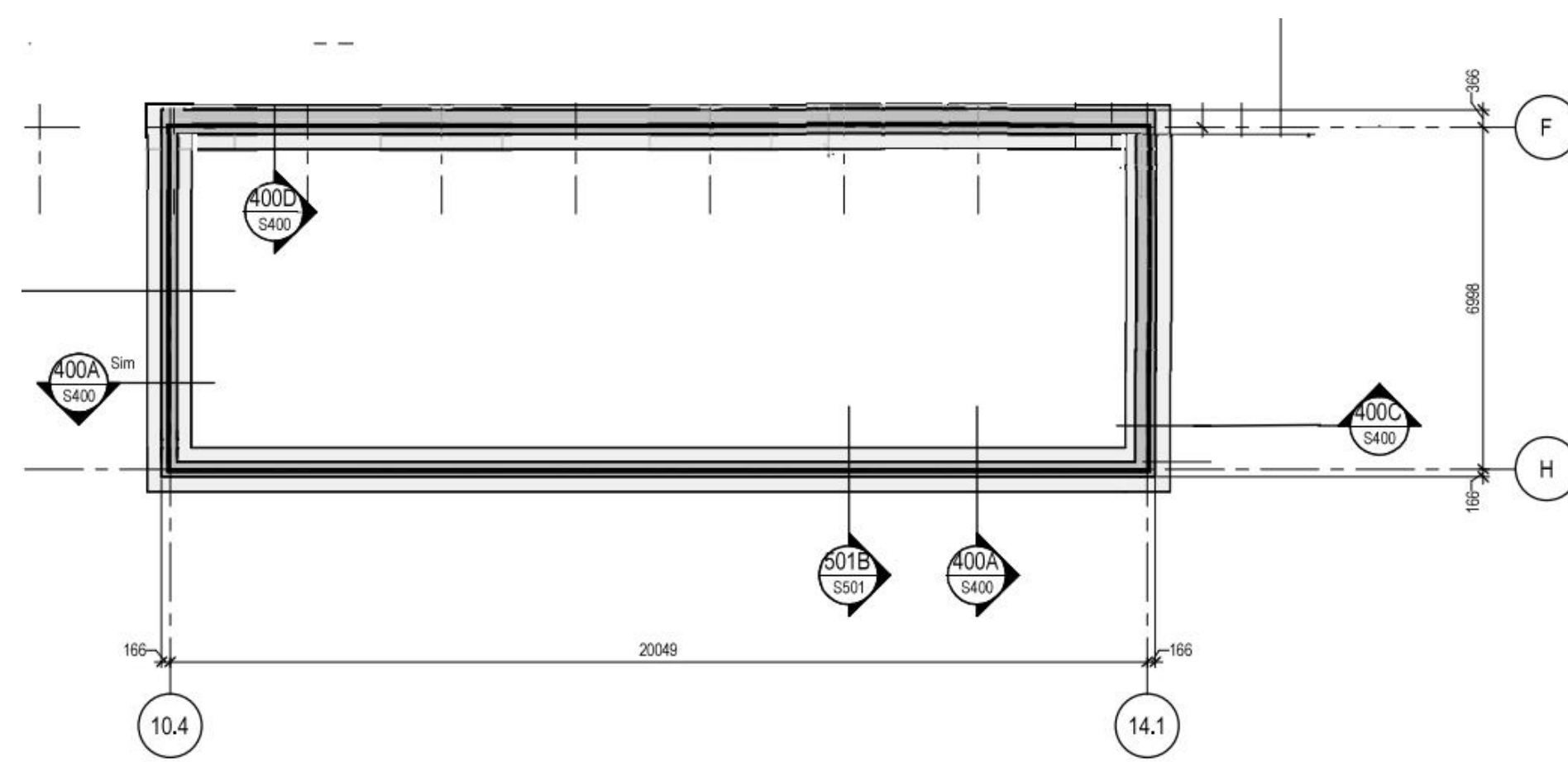
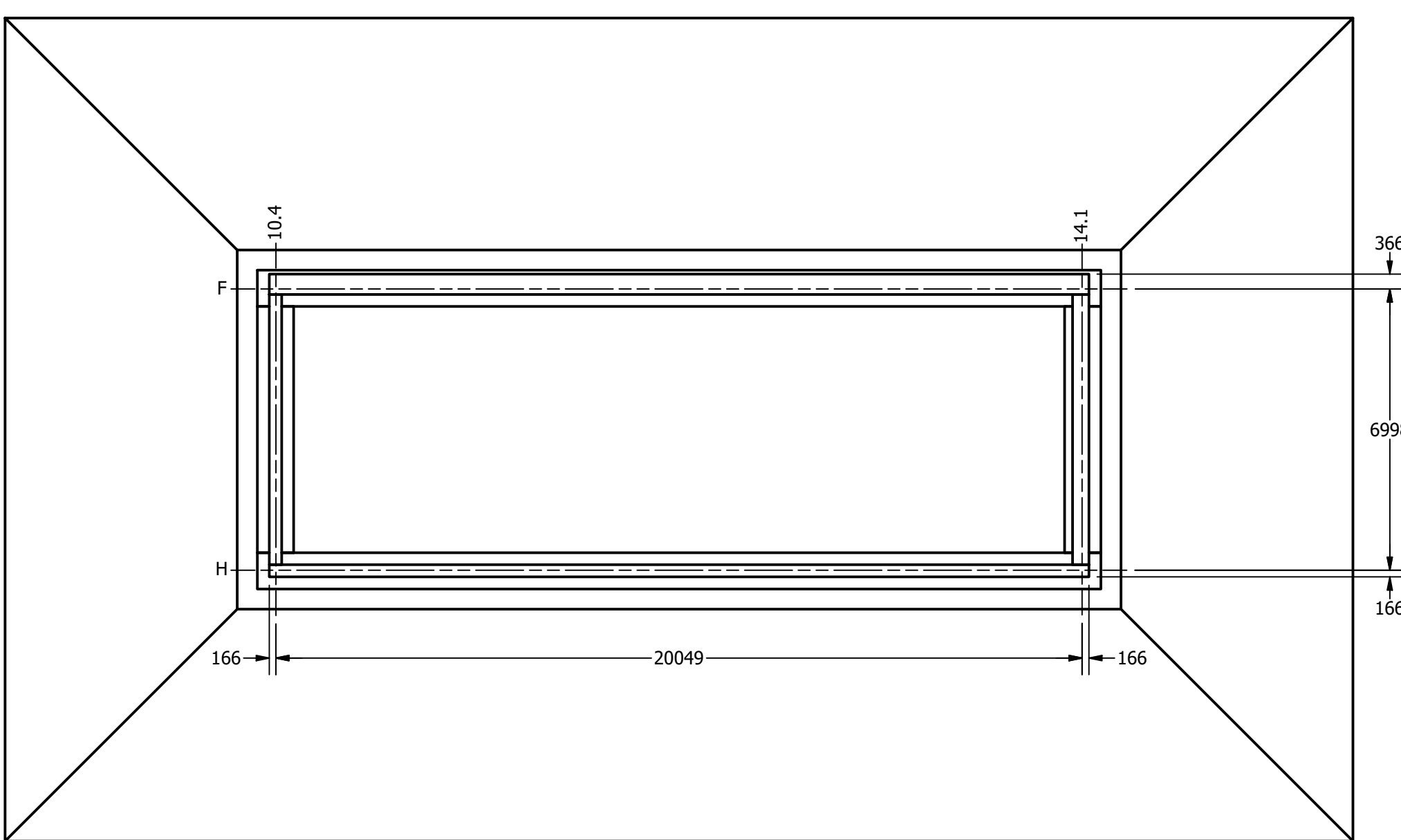


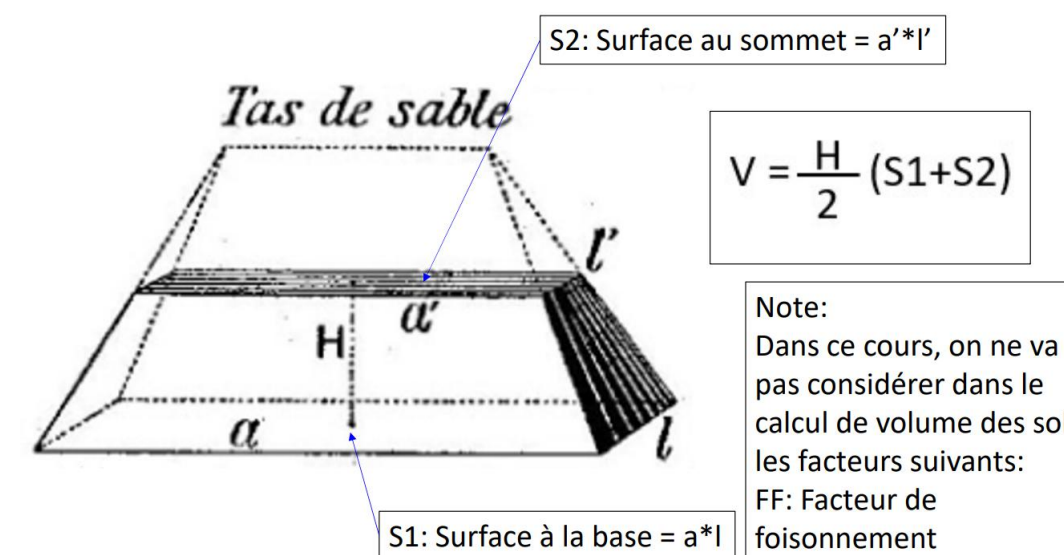
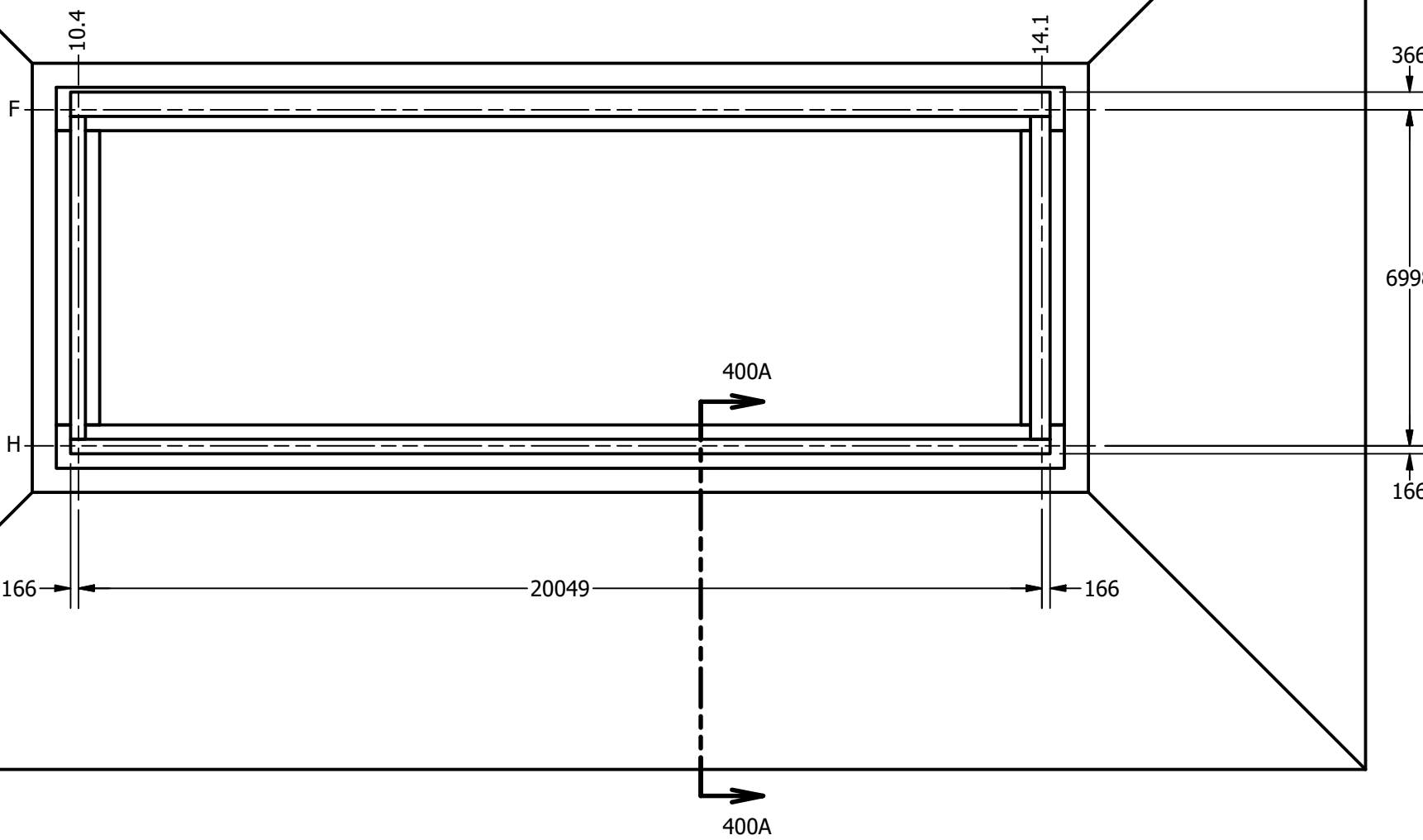
VOLUME DES SEMELLES			
ID	NOM	VOLUME	CATÉGORIE
1	semelle_400AI	5.70 m ³	Semelle
2	semelle_400Ap	1.66 m ³	Semelle
3	semelle_400C	1.66 m ³	Semelle
4	semelle_400D	5.70 m ³	Semelle
1, 2, 3, 4		14.72 m ³	Semelle

VOLUME DES MURS			
ID	NOM	VOLUME	CATÉGORIE
5	Mur_400AI	10.26 m ³	Mur
6	Mur_400Ap	3.38 m ³	Mur
7	Mur_400C	4.49 m ³	Mur
8	Mur_400D	16.98 m ³	Mur
5, 6, 7, 8		35.11 m ³	Mur

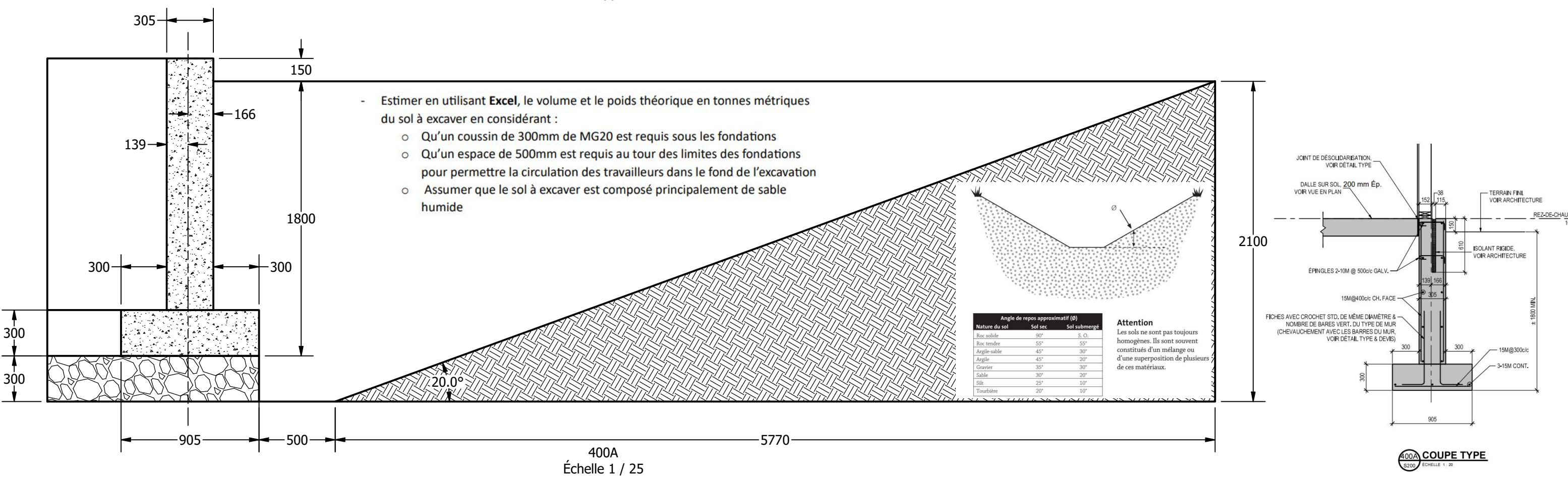
VOLUME DES DALLES			
ID	NOM	VOLUME	CATÉGORIE
9	MG20_300mm	49.91 m ³	Dalle
VOLUME FONDATION			
ID	NOM	VOLUME	CATÉGORIE
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		99.74 m ³	

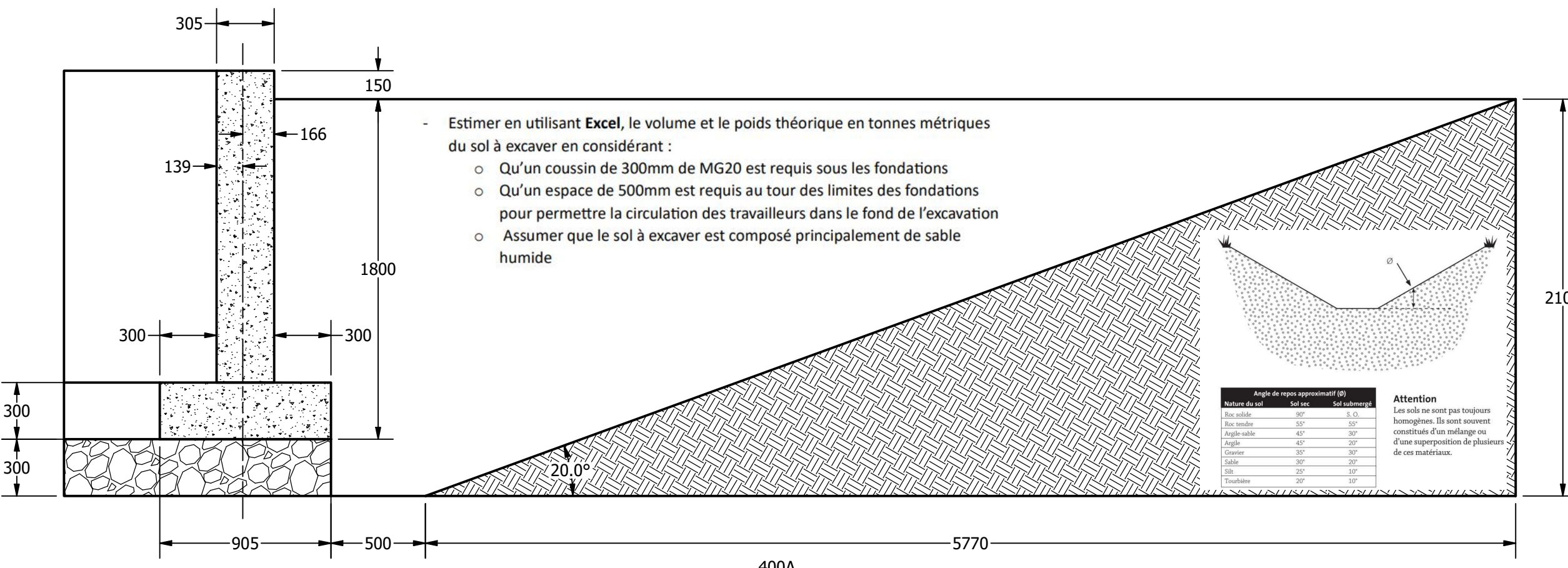
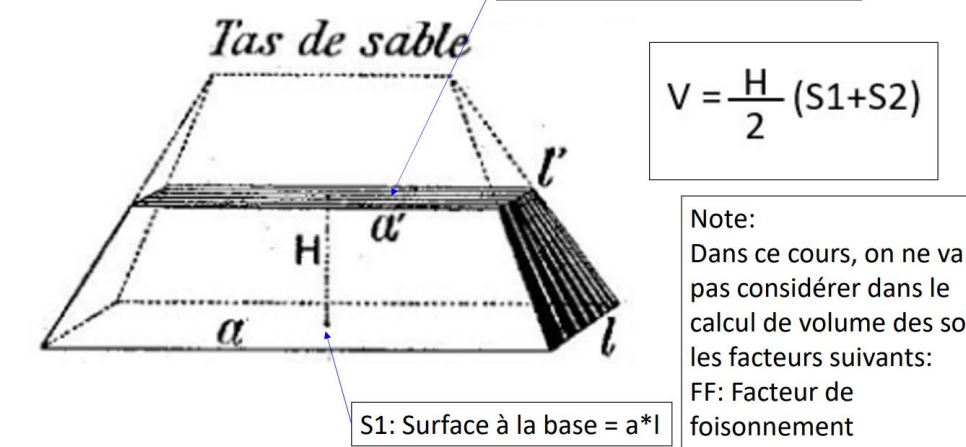
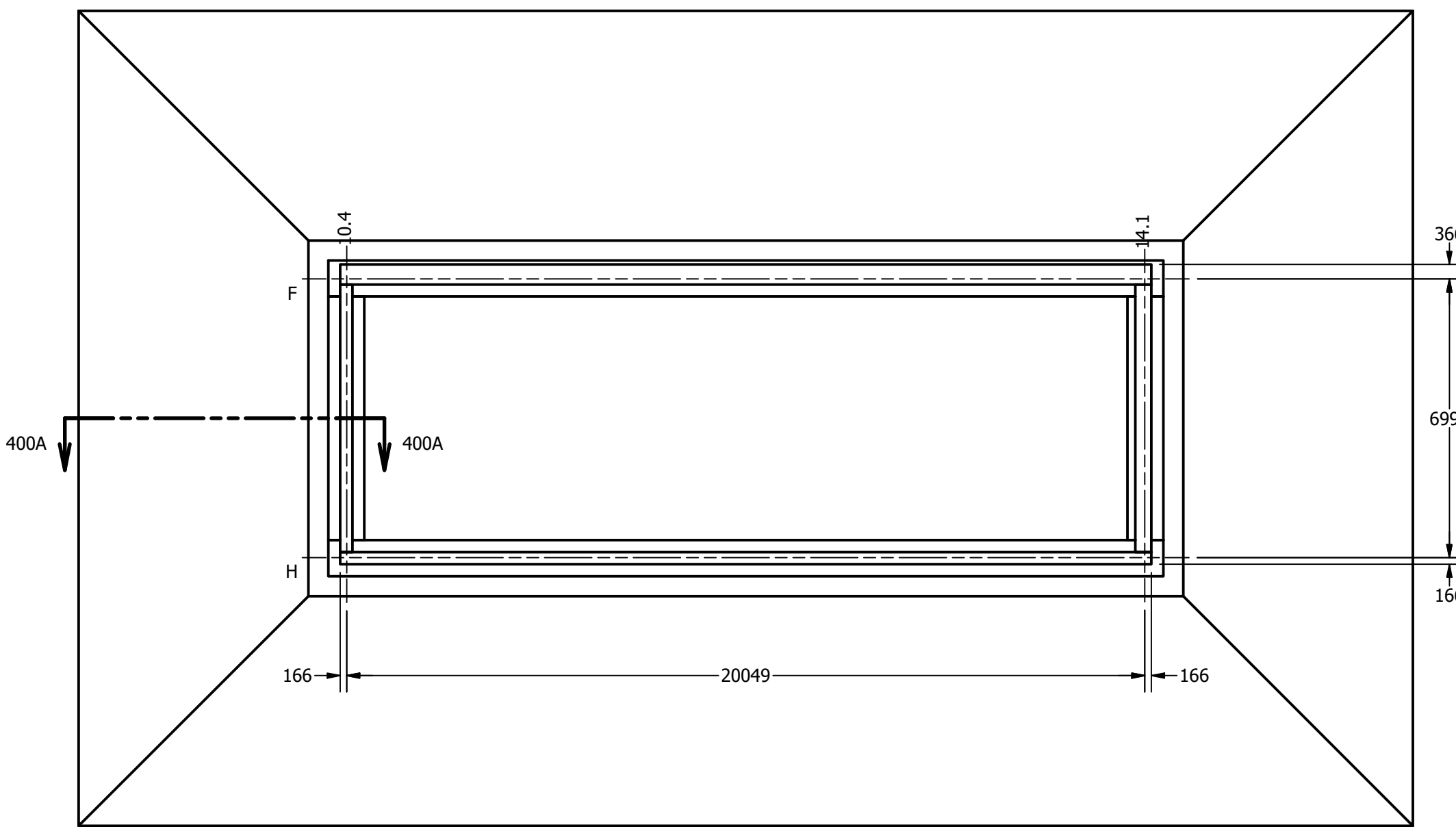


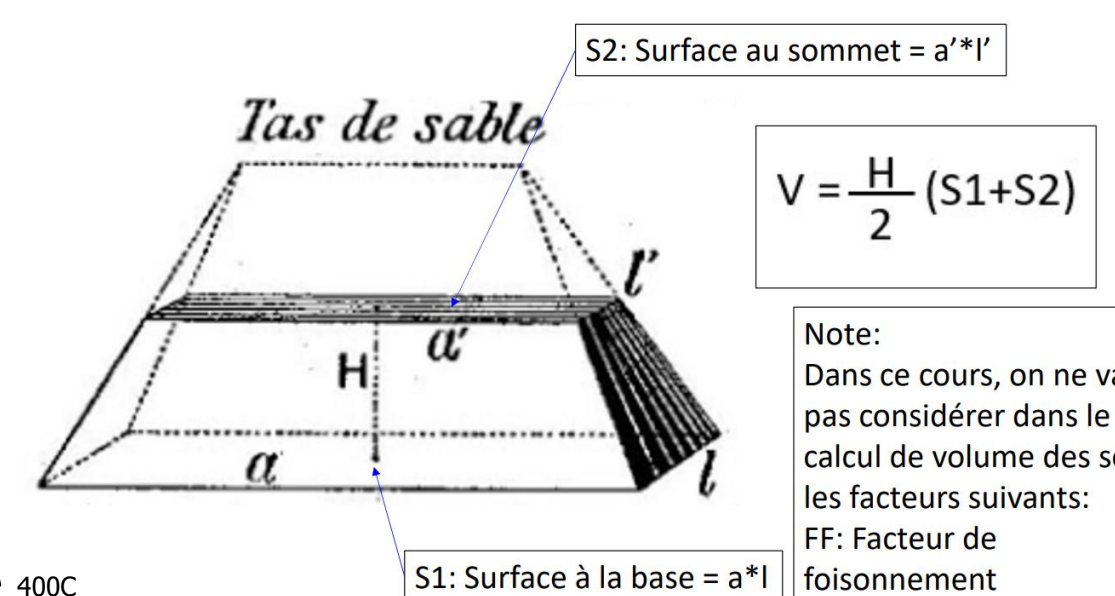
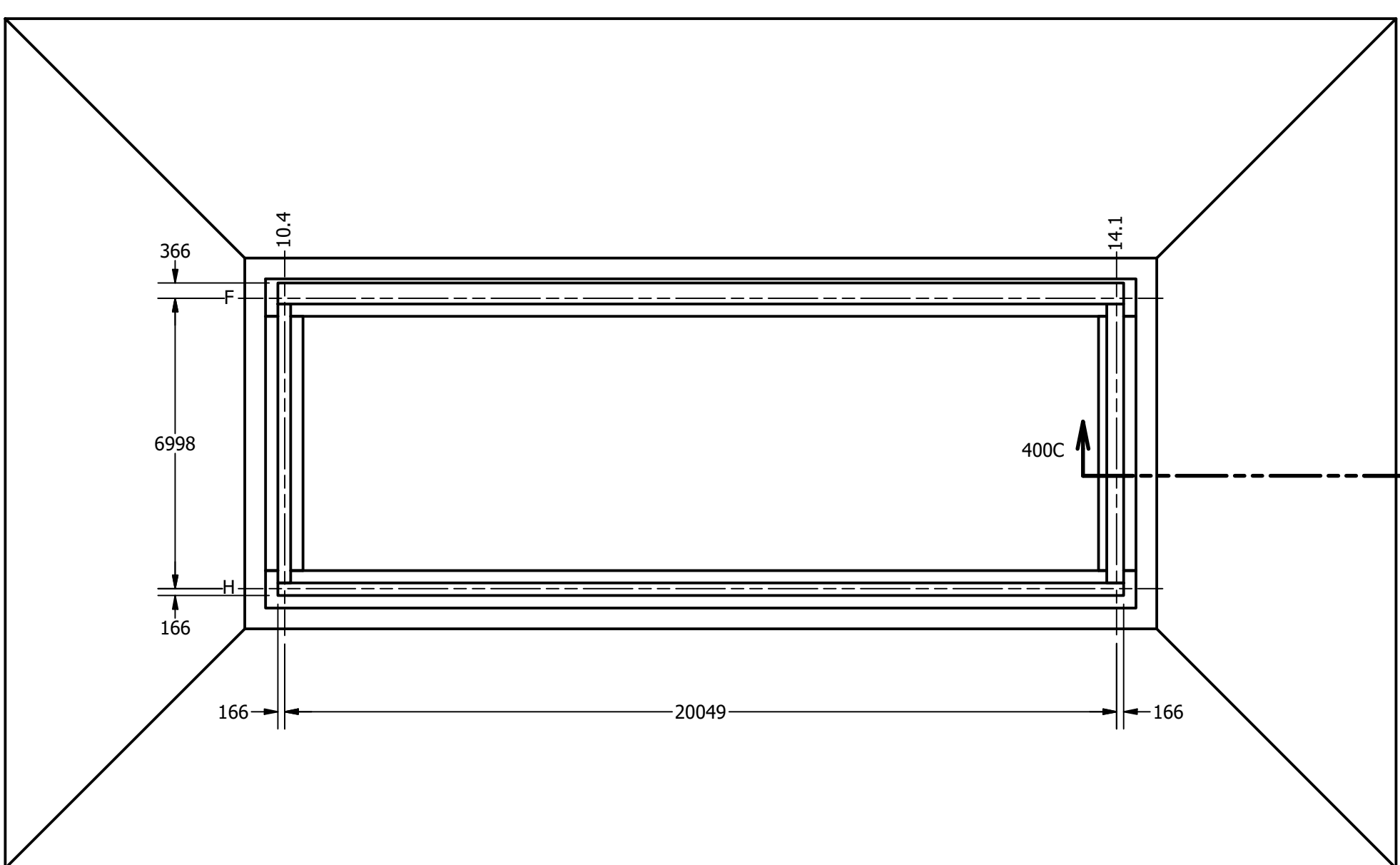




Note:
Dans ce cours, on ne va pas considérer dans le calcul de volume des sols les facteurs suivants:
FF: Facteur de foisonnement
FT: Facteur de tassement







Note:
Dans ce cours, on ne va pas considérer dans le calcul de volume des sols les facteurs suivants:
FF: Facteur de foisonnement
FT: Facteur de tassement

